

# Каталог цветов NCS

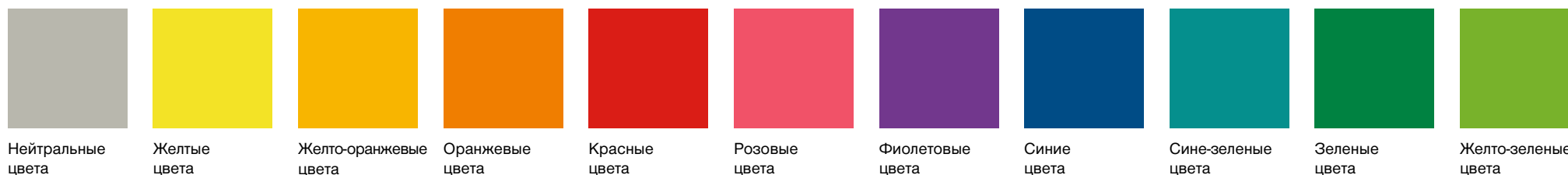
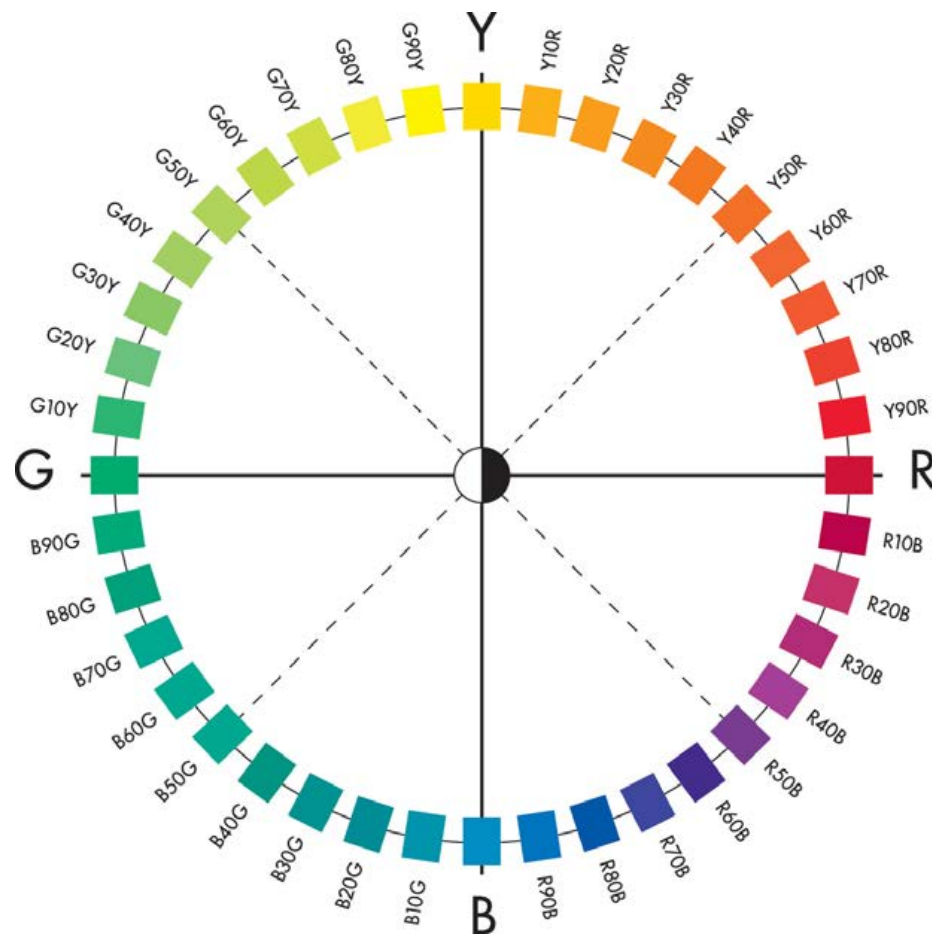
Натуральная система цвета NCS (Natural Color System) — проприетарная цветовая модель, предложенная шведским Институтом Цвета. Она основана на системе противоположных цветов и нашла широкое применение в промышленности для описания цвета продукции. Сегодня NCS является одной из наиболее широко используемых систем описания цветов в мире, получила международное научное признание, а кроме того, NCS является национальным стандартом в Швеции, Норвегии, Испании, и Южной Африке.

## Цвета NCS

Система обычно используется для описания и сопоставления цветов, а не смешивания цветов. NCS — единственная система, описывающая цвет так, как мы его видим, поэтому она понятна, логична и проста в использовании. В рамках системы NCS возможно определить любой из миллионов оттенков и дать ему точное обозначение.

При описании цвета по NCS используются шесть элементарных цветов, таких цветов, которые нельзя описать сочетанием двух других (к примеру, элементарный красный — это только красный, без желтого или синего оттенков). Из них четыре хроматических цвета — Желтый (Yellow, Y), Красный (Red, R), Синий (Blue, B) и Зеленый (Green, G), и два нехроматических — Белый (White, W) и Черный (Swarthy, S). Остальные цвета представлены сочетанием элементарных (например, оранжевый — одновременно красноватый и желтоватый). Это сходство называется элементарными признаками цвета (желтизна (yellowness), краснота (redness), белизна (whiteness) и т.д.).

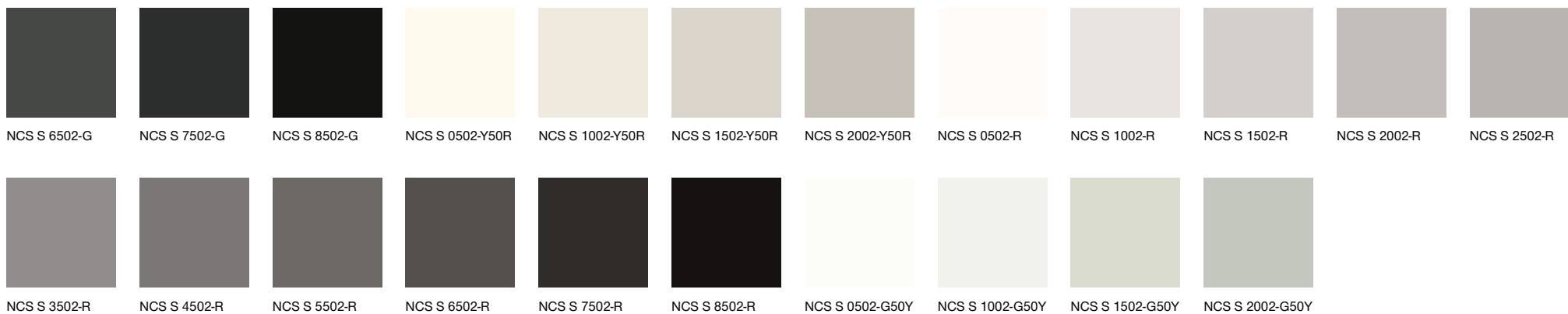
Для удобства использования каталога цветов NCS онлайн, он разделен на 11 цветовых групп. Для просмотра определенной группы необходимо кликнуть на соответствующую иконку ниже данной инструкции. Для того, чтобы вернуться в начало каталога, кликните на кнопку возврата в правом нижнем углу каждого листа.





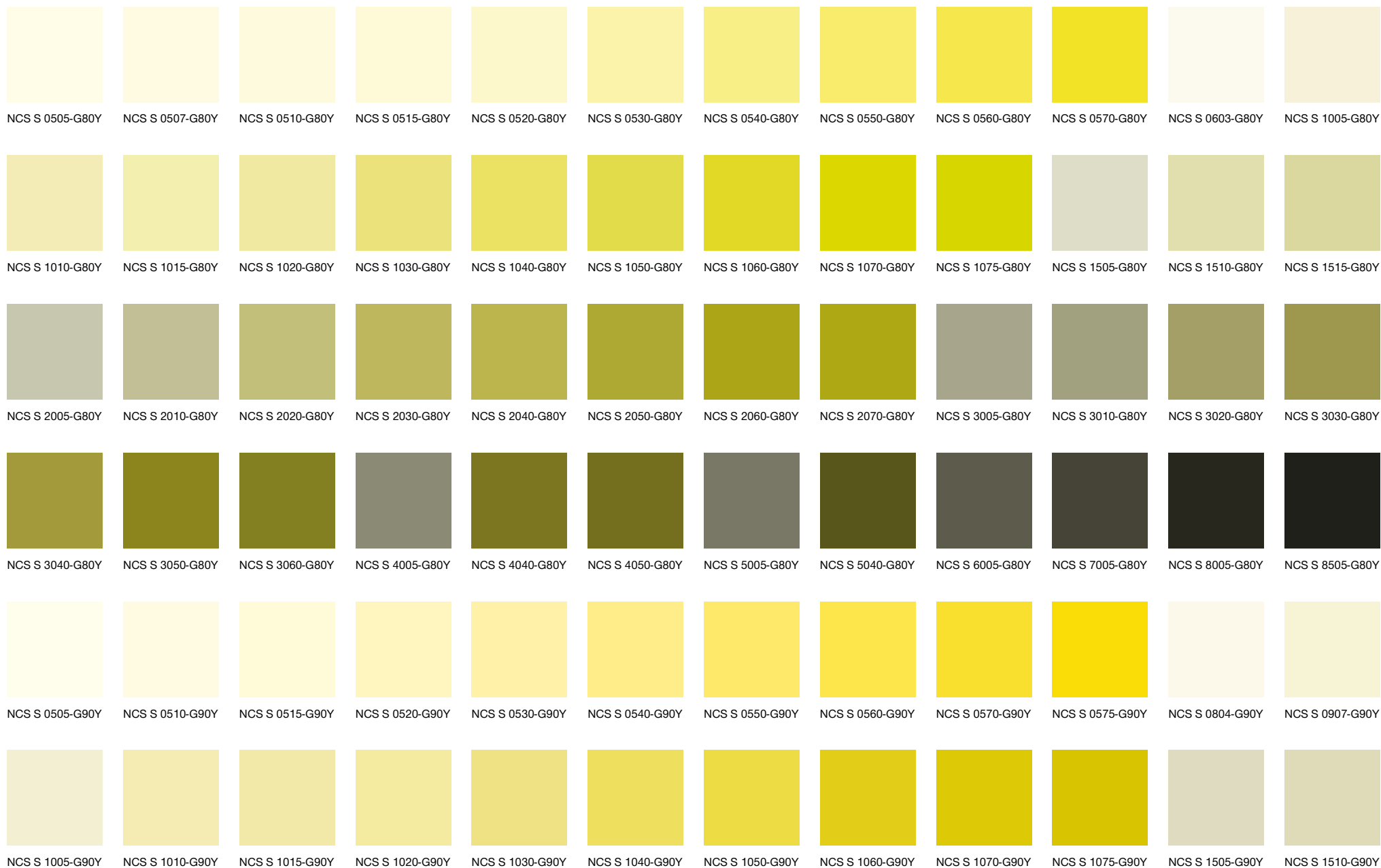
Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





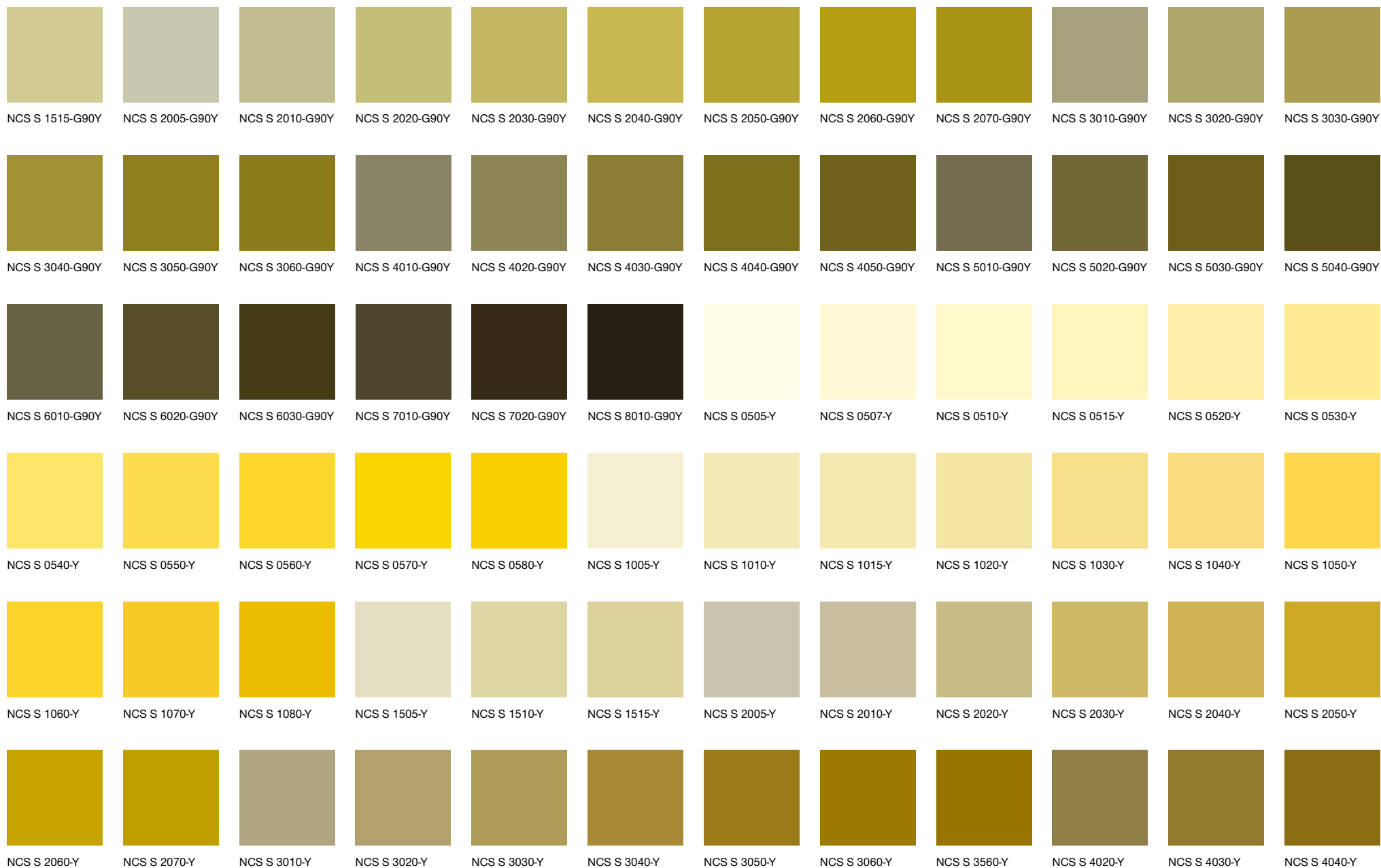
Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





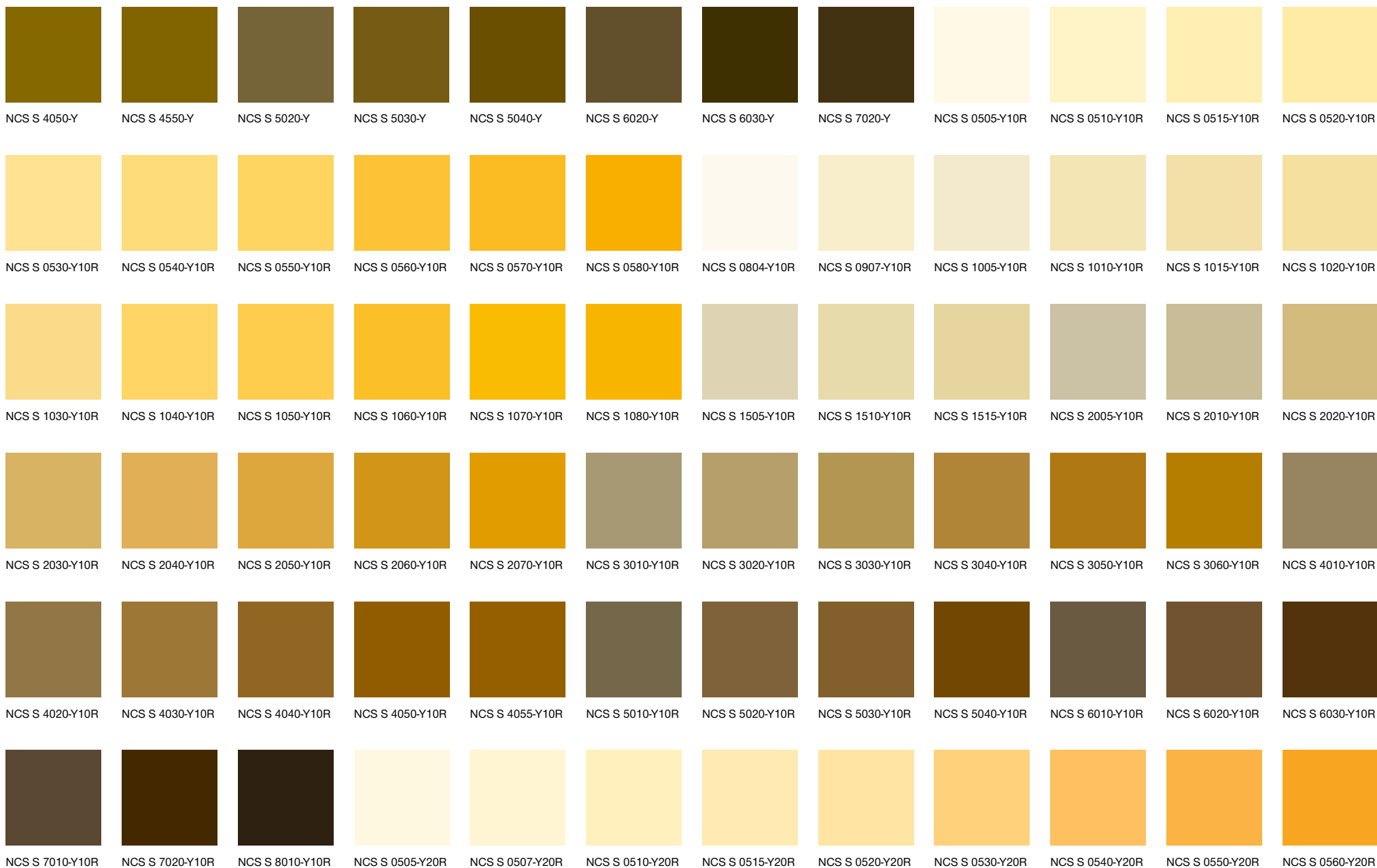
Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





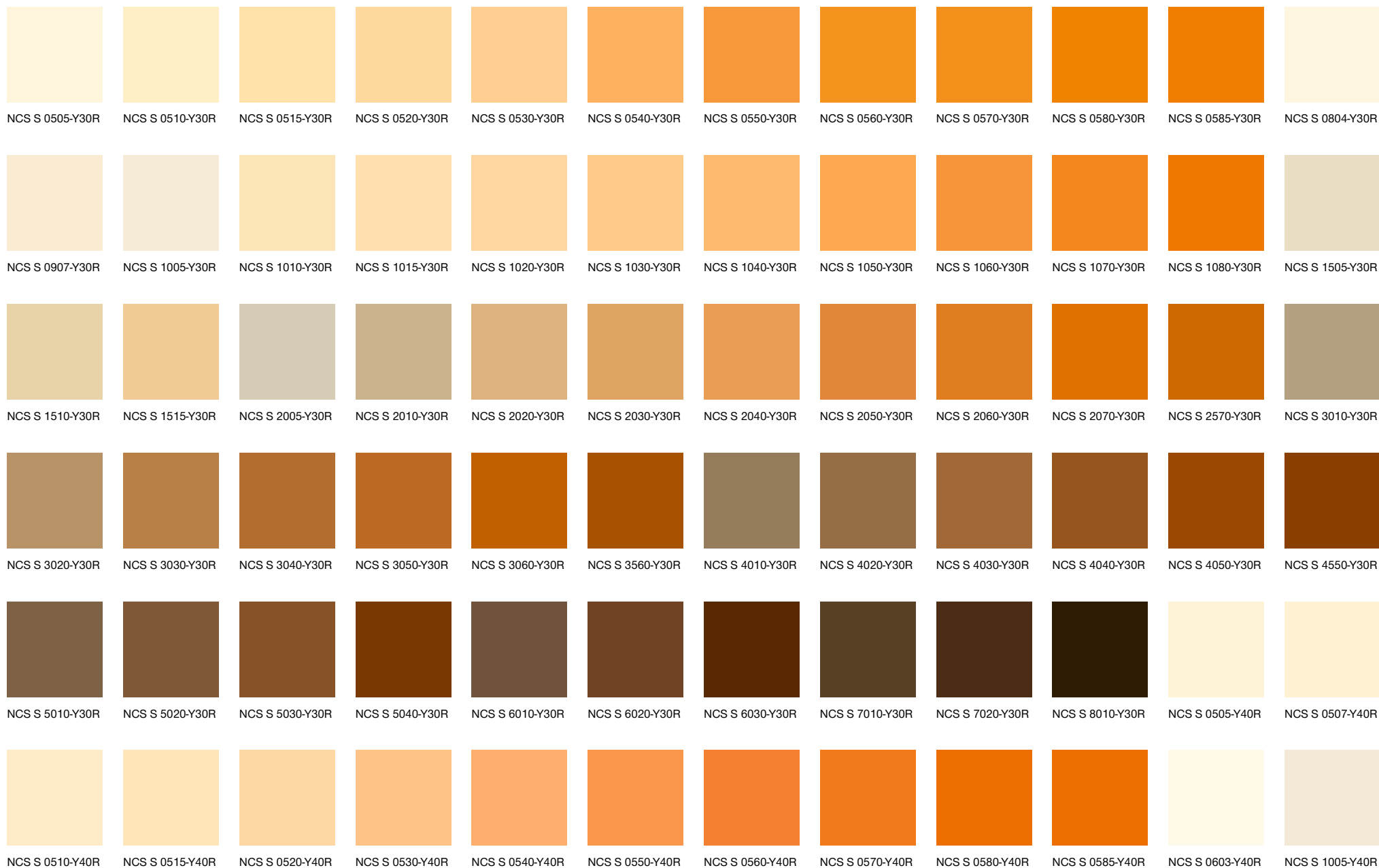
Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.

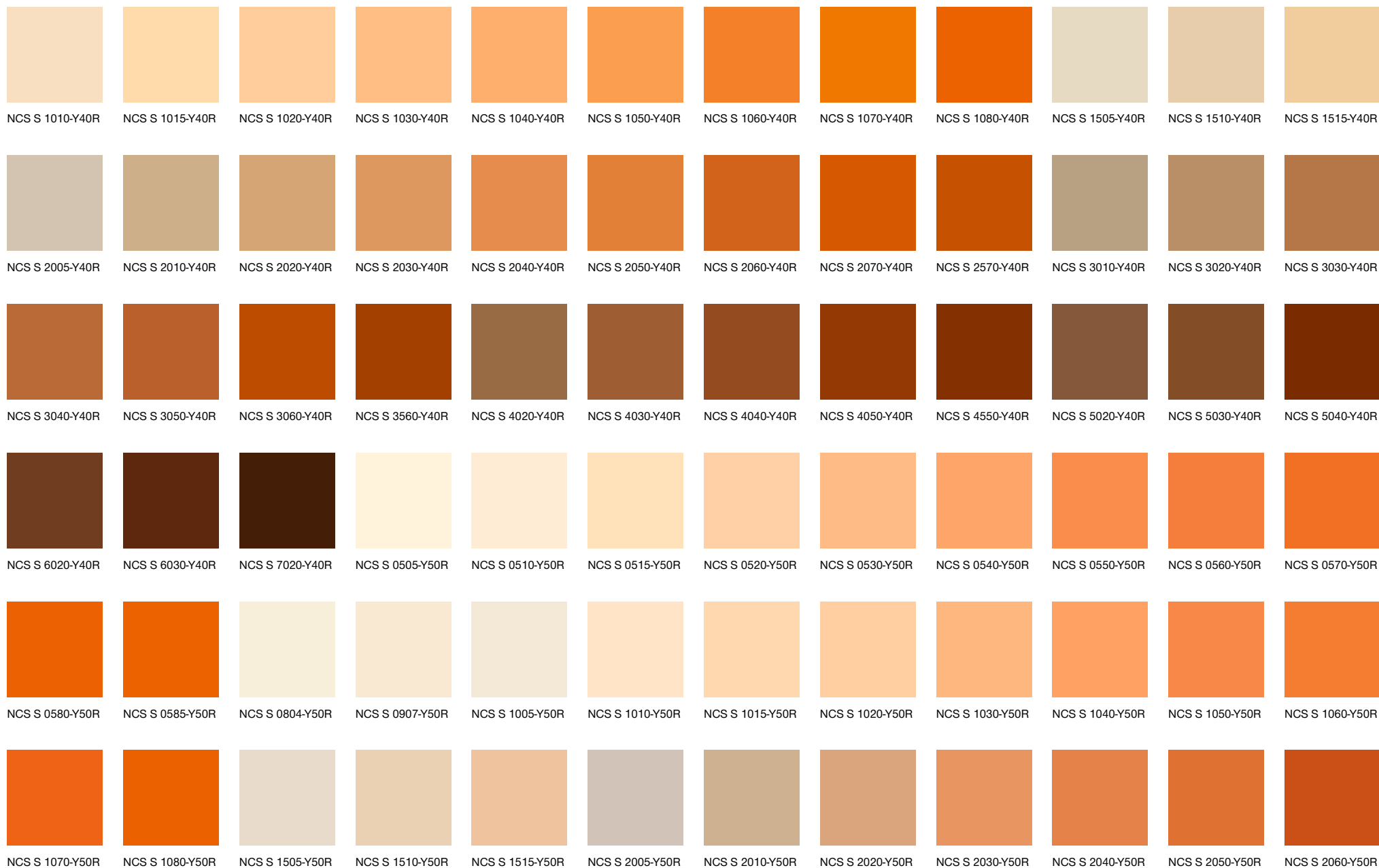




Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.







Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





NCS S 3060-Y60R



NCS S 3560-Y60R



NCS S 4020-Y60R



NCS S 4030-Y60R



NCS S 4040-Y60R



NCS S 4050-Y60R



NCS S 4550-Y60R



NCS S 5020-Y60R



NCS S 5030-Y60R



NCS S 5040-Y60R



NCS S 6020-Y60R



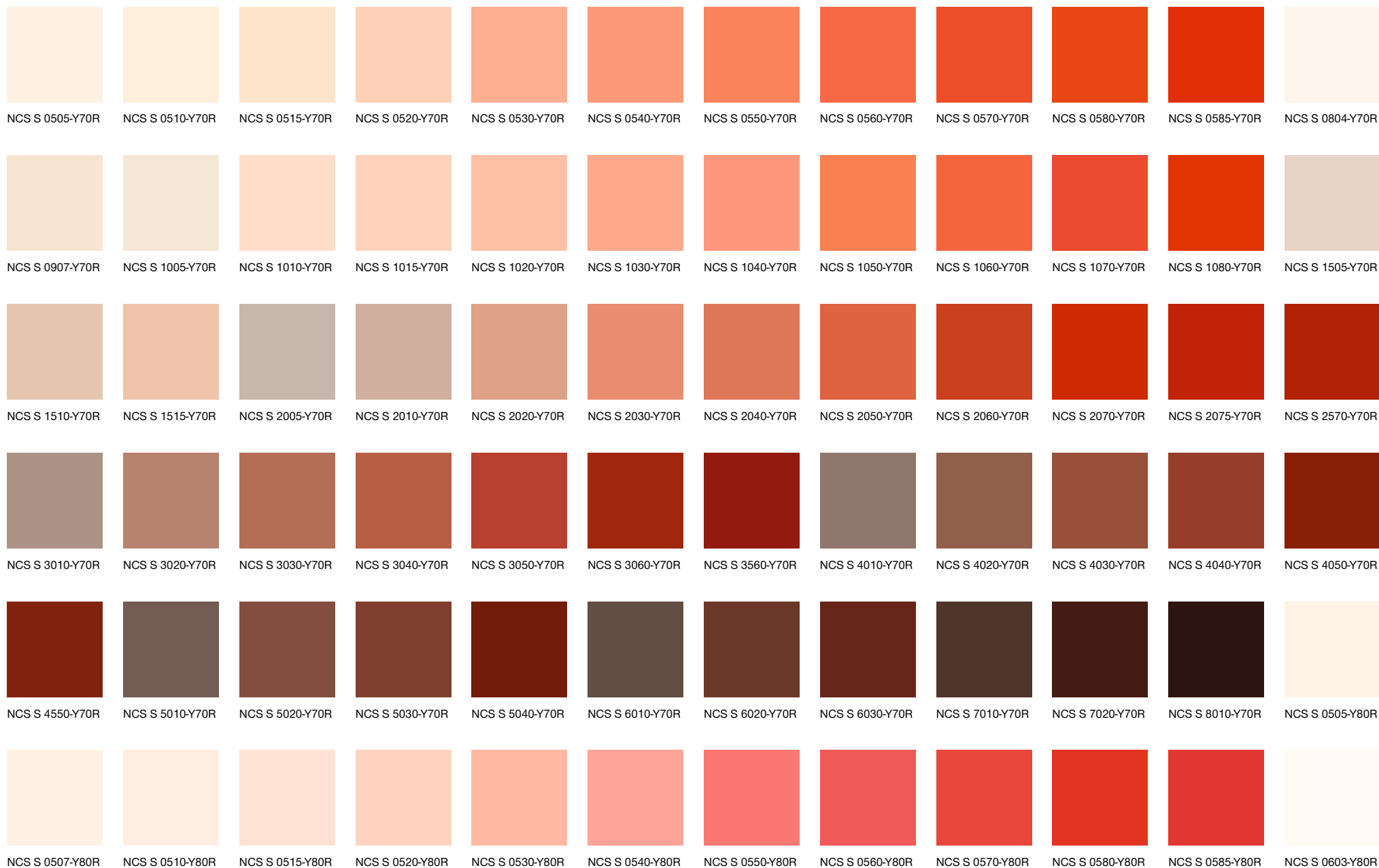
NCS S 6030-Y60R



NCS S 7020-Y60R

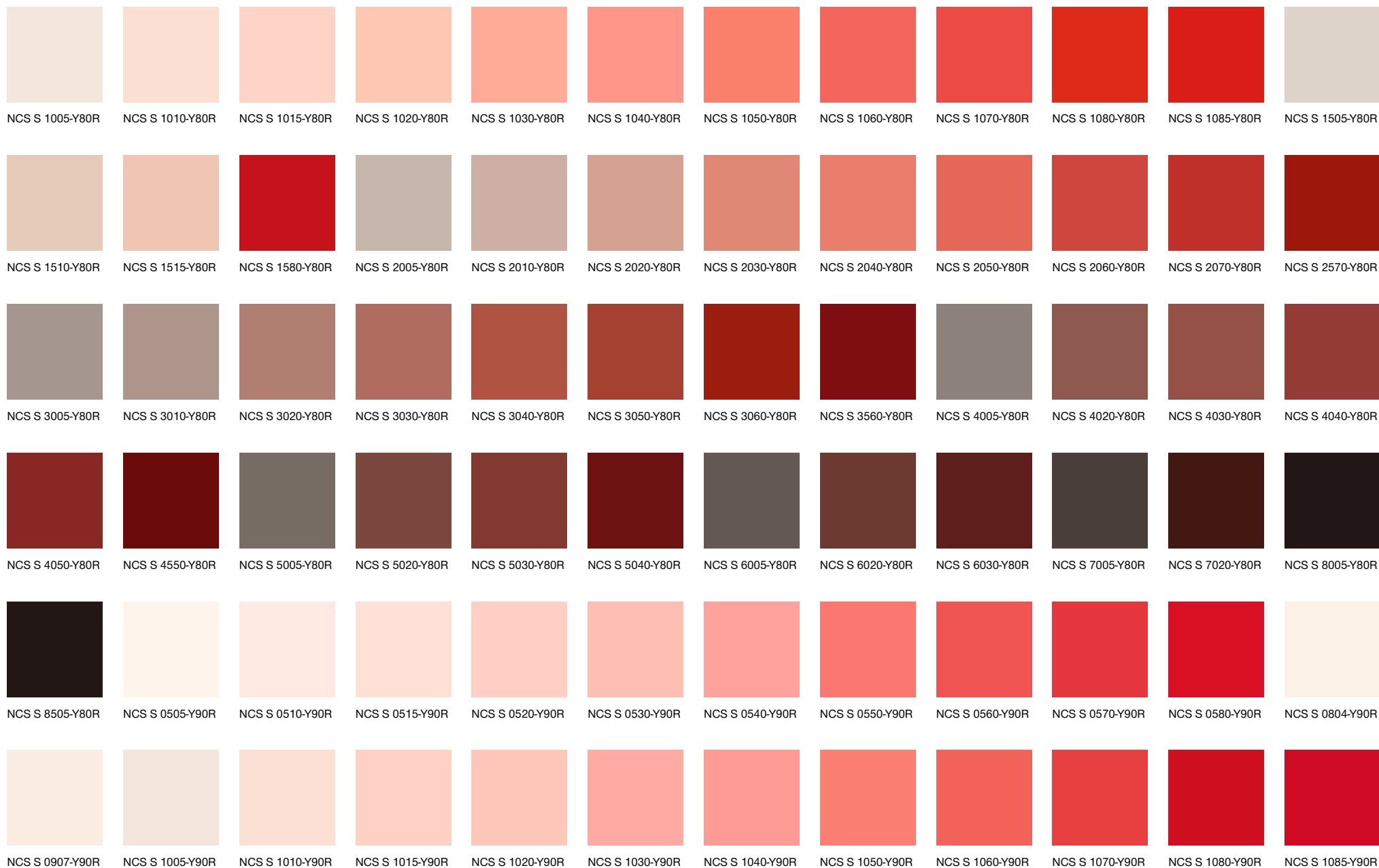
Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





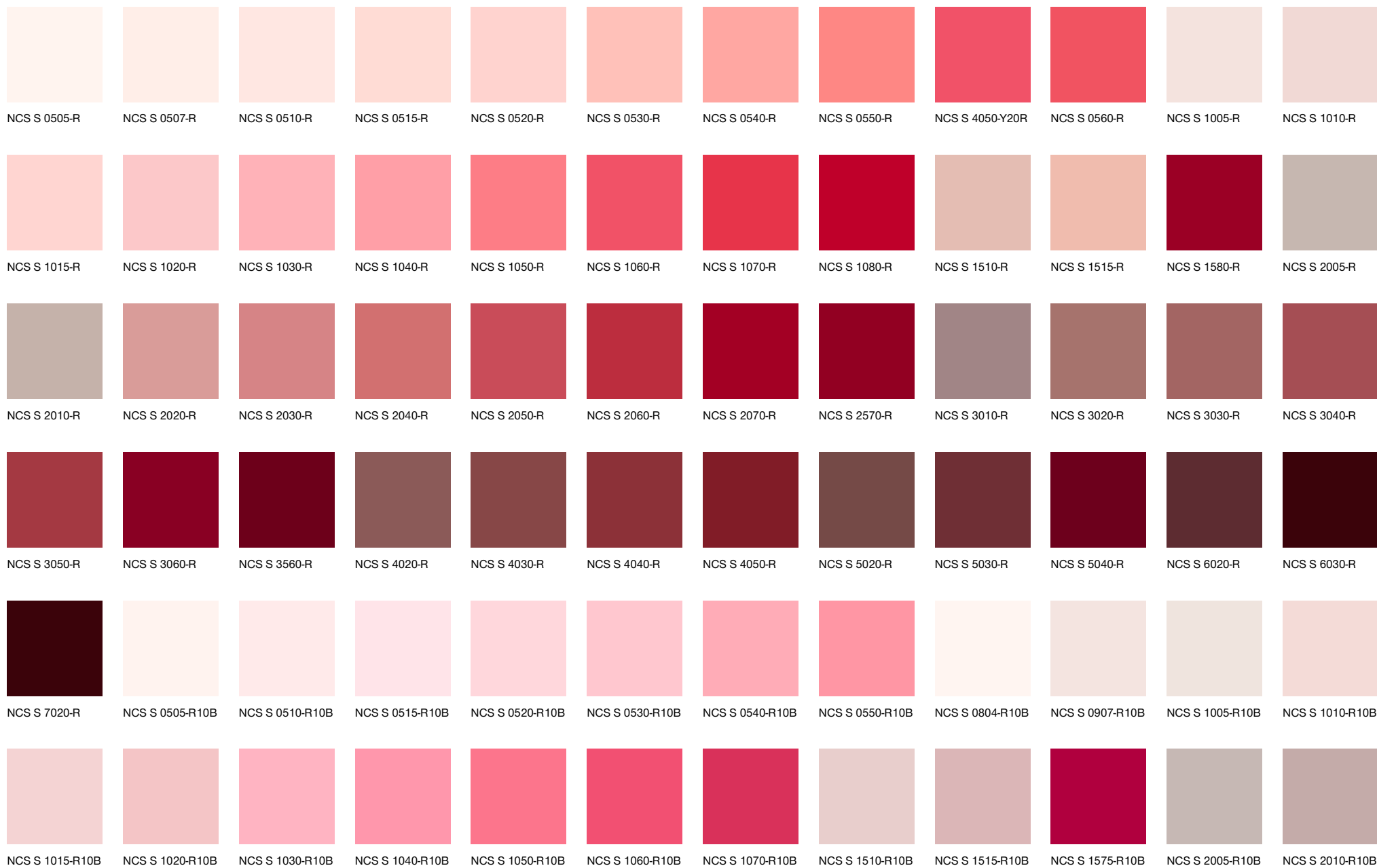
Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





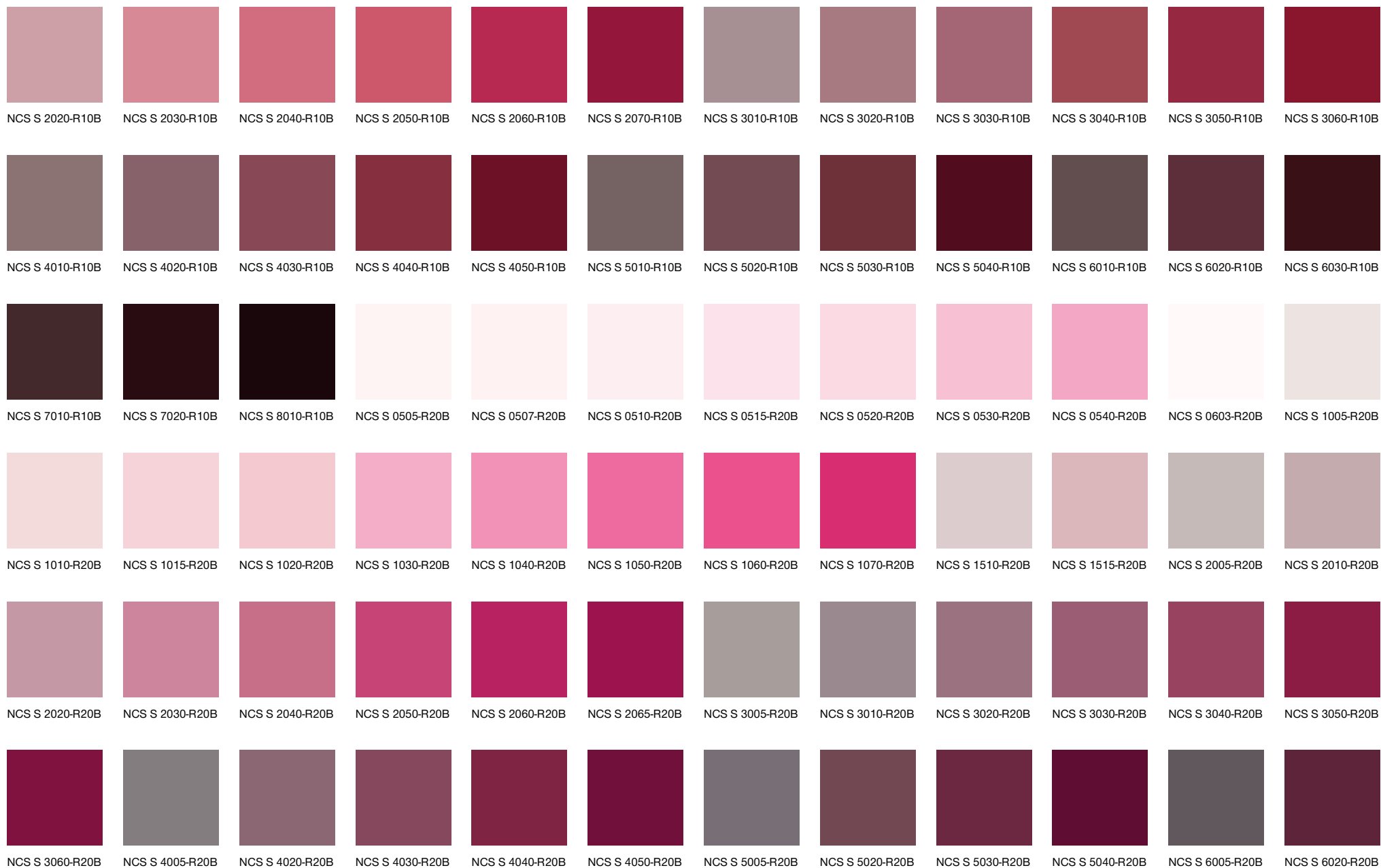
Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.







Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





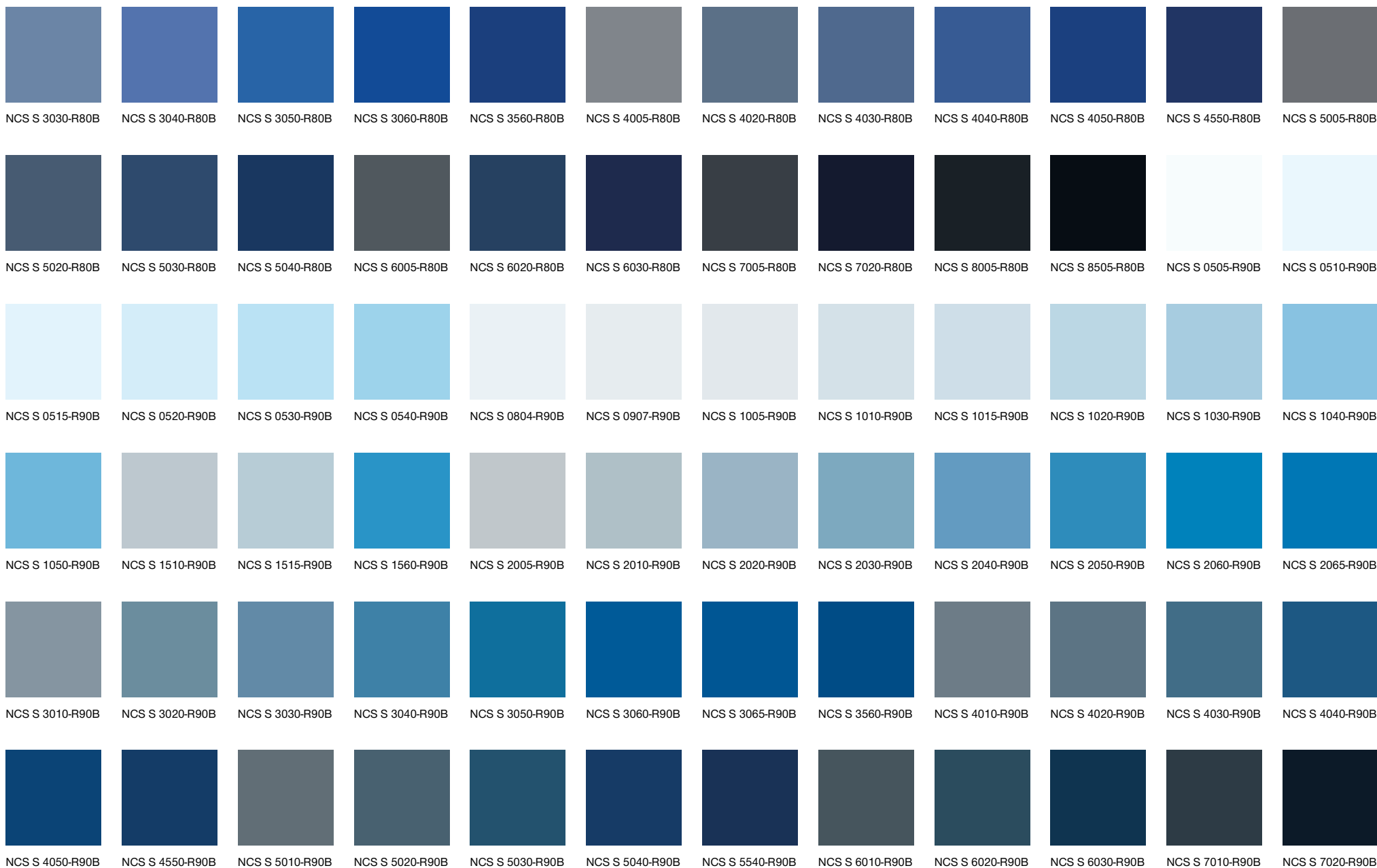
Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





NCS S 4050-B10G



NCS S 5010-B10G



NCS S 5020-B10G



NCS S 5030-B10G



NCS S 5040-B10G



NCS S 5045-B10G



NCS S 5540-B10G



NCS S 6010-B10G



NCS S 6020-B10G



NCS S 6030-B10G



NCS S 7010-B10G



NCS S 7020-B10G



NCS S 8010-B10G

Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.







Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





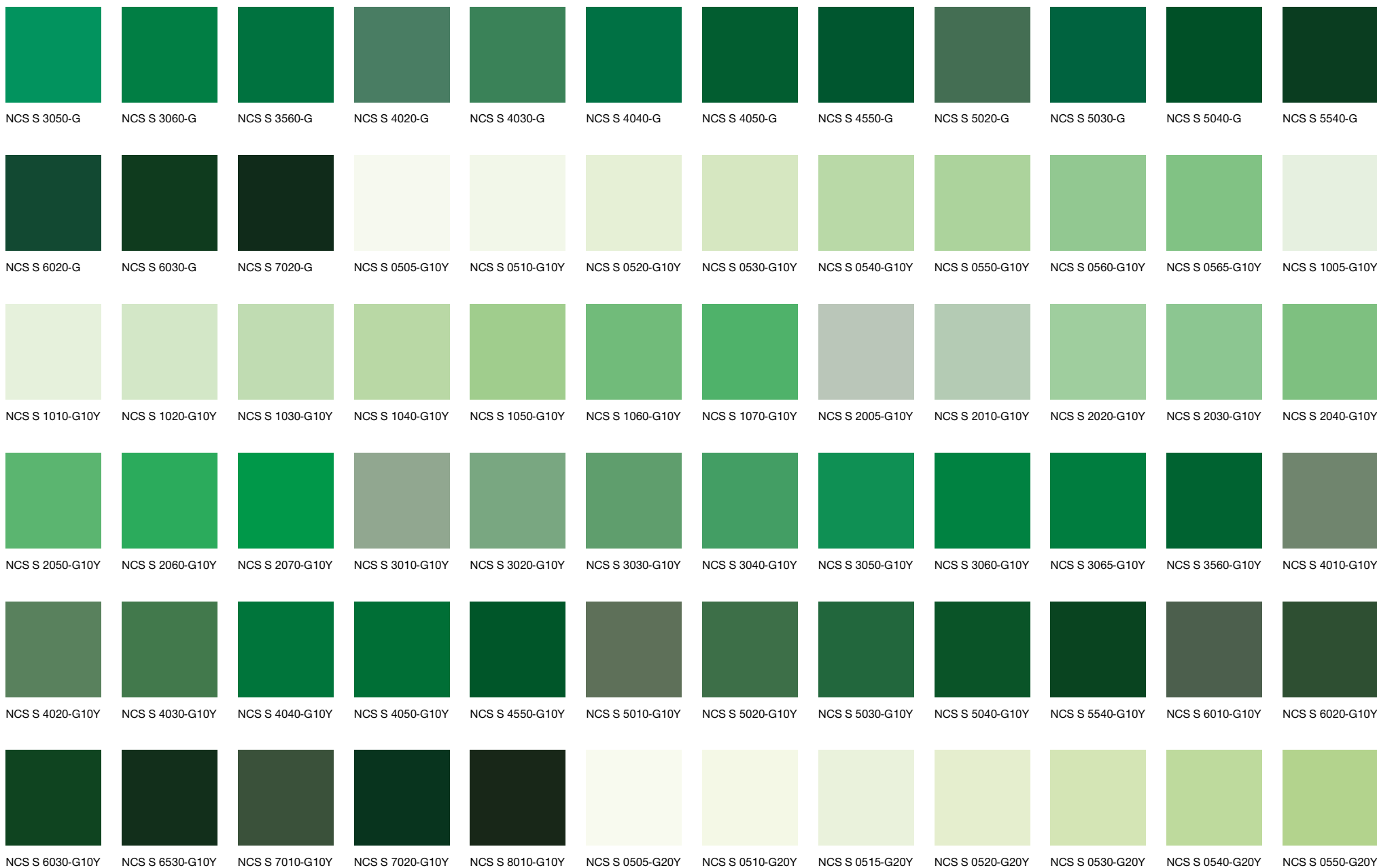
Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





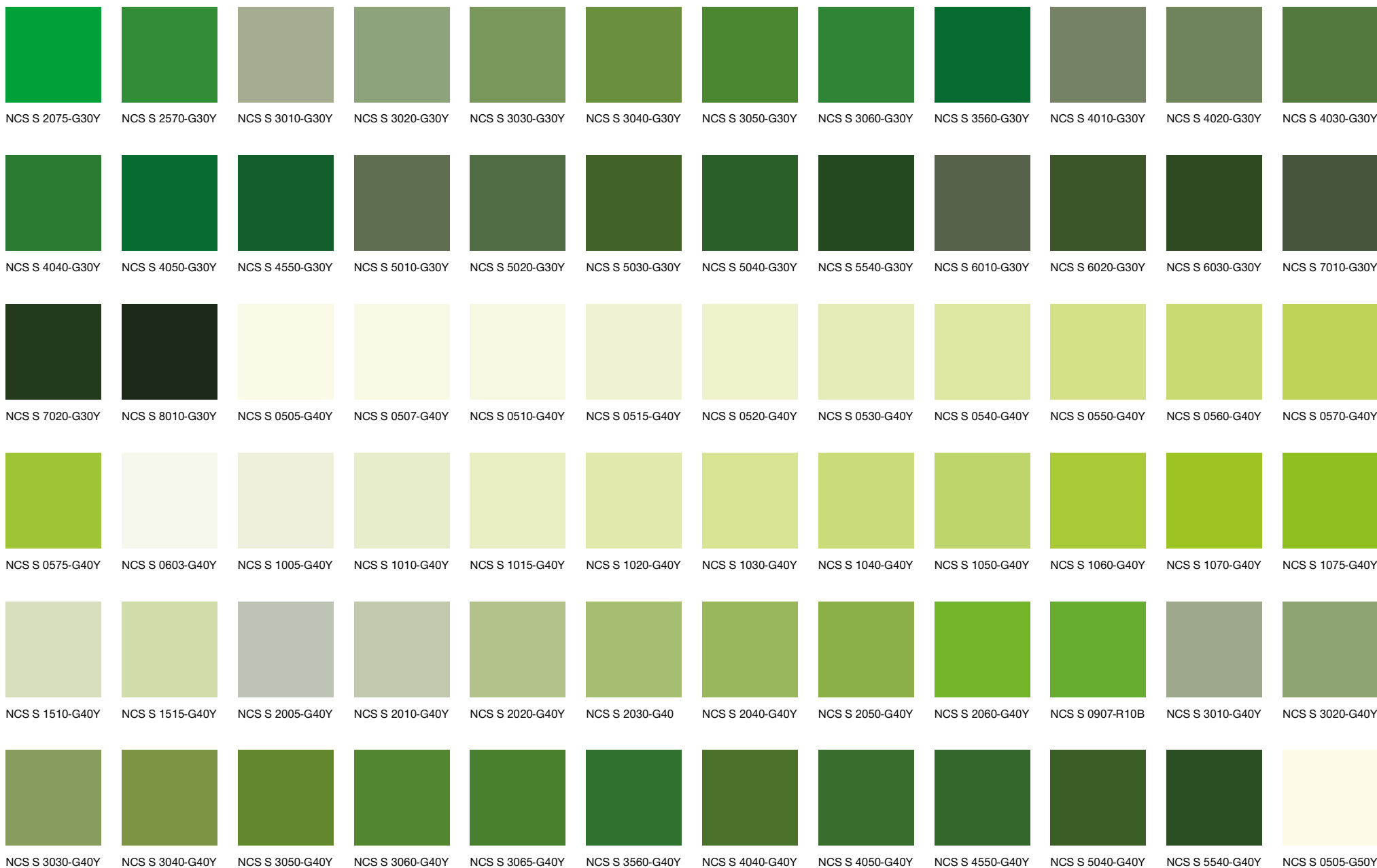
Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





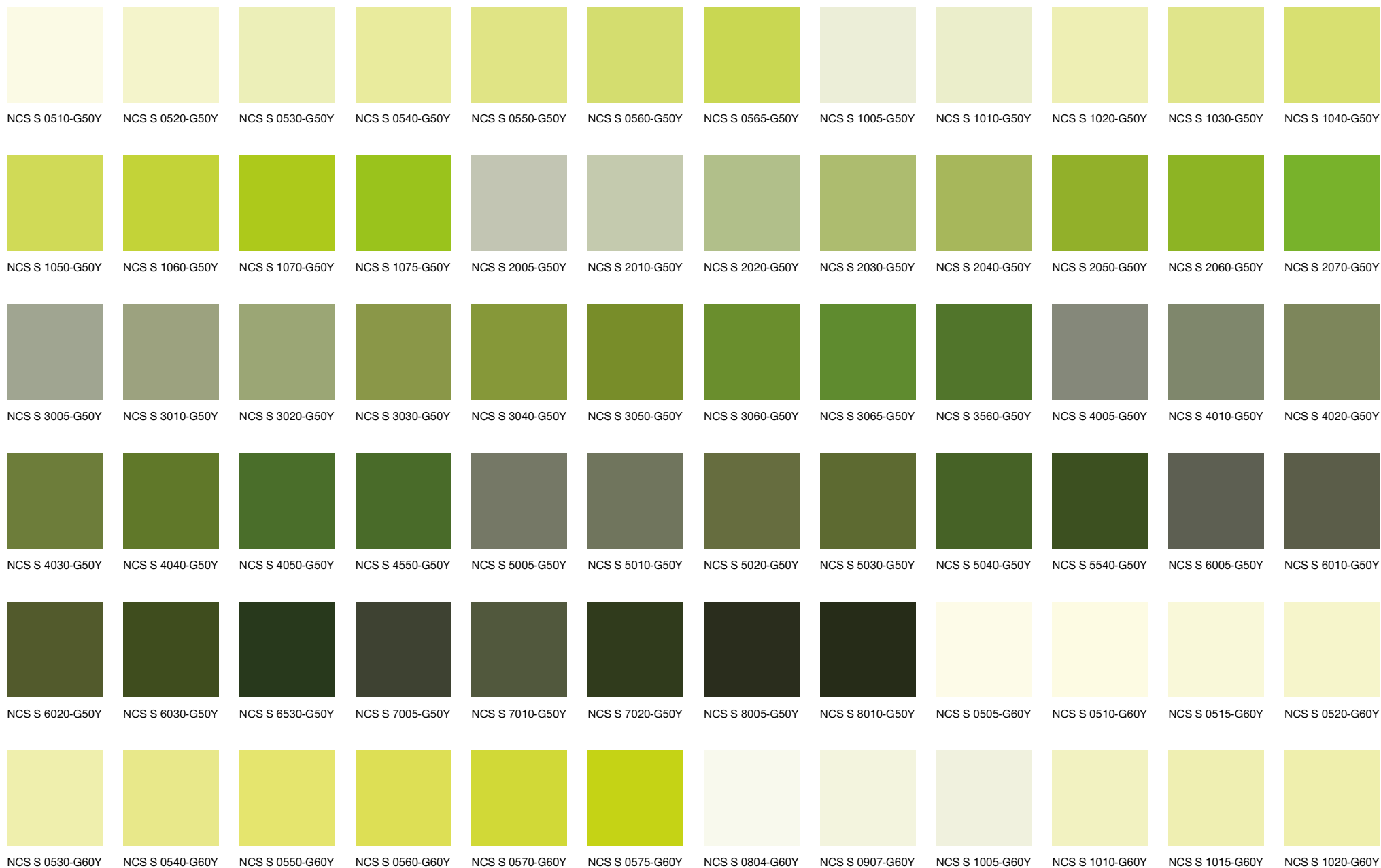
Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





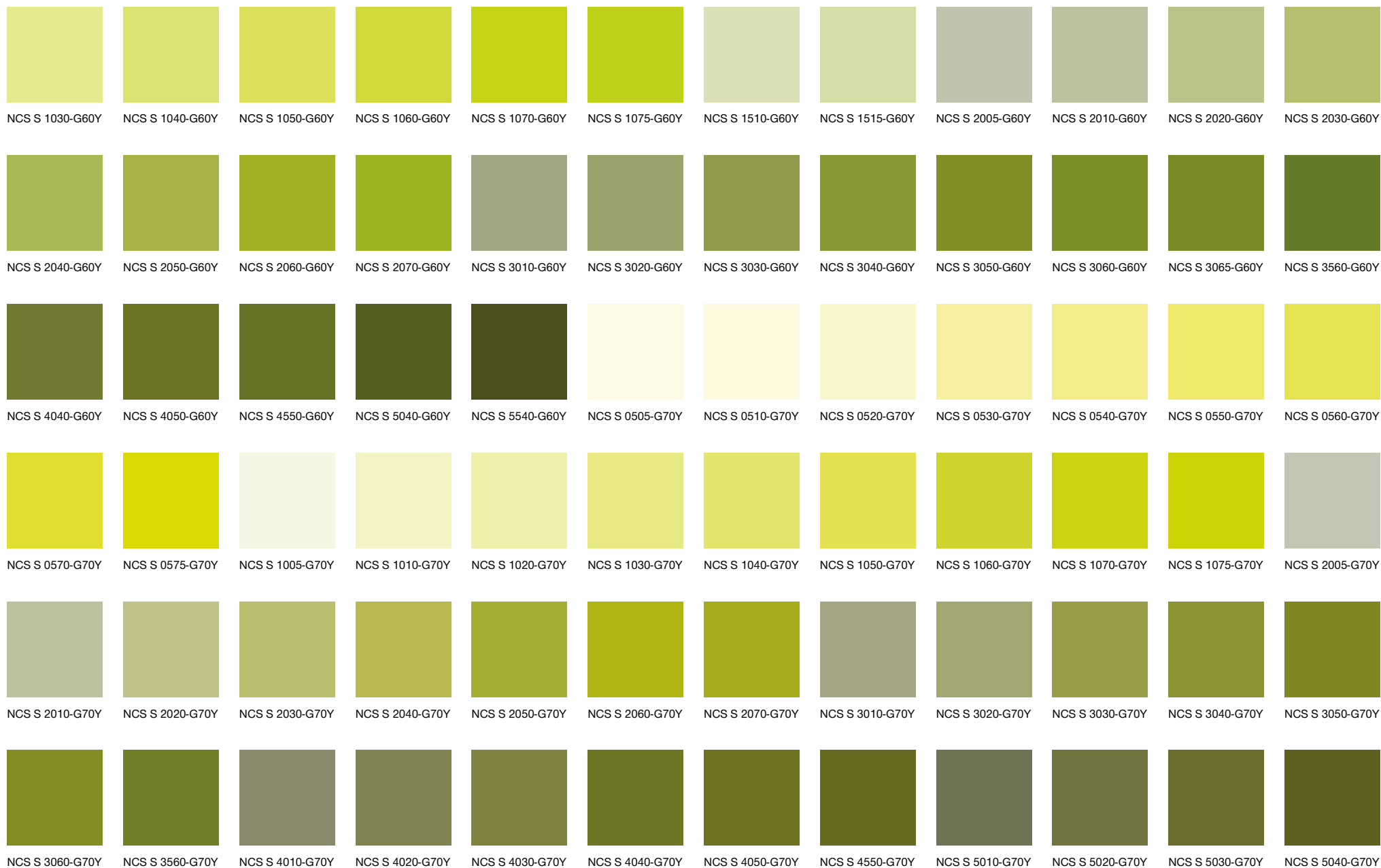
Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.





Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.







NCS S 5540-G70Y

NCS S 6010-G70Y

NCS S 6020-G70Y

NCS S 6030-G70Y

NCS S 7010-G70Y

NCS S 7020-G70Y

NCS S 8010-G70Y

Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.

